

CONTRIBUTION A LA FLORE DE L'INDO-CHINE,

PAR M. PAUL DANGUY.

L'étude des Lobéliacées d'Indo-Chine du Muséum, pour la rédaction de la Flore de cette colonie⁽¹⁾, m'a permis de distinguer parmi les nombreux échantillons du genre *Lobelia* une espèce se séparant nettement des types décrits par son ovaire en grande partie supérieure. Elle appartient par ses anthères toutes surmontées d'une houppette de poils pectinés à la section *Holopogon*⁽²⁾. Elle a été récoltée au Tonkin, dans le Massif du Lang-bian, entre Da-bang et Dran par M. Aug. Chevalier.

***Lobelia Chevalieri* n. sp.**

Herba annua. Caules decumbentes glabri, angulati vel 2-3 alati, ramosi 10-30 cm. longi, foliati. Folia alterna glabra sessilia; lamina membranacea lanceolata vel ovalo-lanceolata, basi attenuata, margine laxe-dentata, 10-18 mm. longa, 2-5 mm. lata. Flores resupinati in axillis foliorum superiorum minutorum solitarii, pedicellati; pedicelli filiformes, capillati, angulati, 10-30 mm. longi. Calyx glaberrimi tubus perbrevis, late conicus; lobi 5 exigui, subulati, in alabastro suberecti, postea patentes, denique reflexi, 3-4 mm. longi. Corolla 8-10 mm. longa, in fronte usque ad basin fissa, bilabiata; lobi anteriores 2, lanceolati, angustiores quam posteriores 3, ovali, oblongi. Stamina 5, 6-7 mm. longa, curvata; filamenta ad basin libera, complanata, glabra, marginibus ciliatis, ad apicem cohaerentia; antherae 1,5 mm. longae, in tubo junctae, onnes pilis squamiformibus coronatae. Ovarium glabrum ovoidem biloculare 1-2 mm., basi receptaculo 0,5 mm. adnatum, superne 1,5 mm. liberum; stylus curvatus, apice stigmalosus, bituberculatus, villosus. Capsula obovoidea 4 mm., inter sepala refracta persistentia deliquescentia valvis 2 triangularibus; semina vires evoluta numerosa, nitida lutescens, trigona.

Aug. Chevalier. Tonkin. — № 30607. Entre Da-bang et Dran, alt. 200-1000 m., 9 novembre 1914. — № 30971. Entre Danh et Djiring, alt. 900-1200 m. 19 novembre 1914.

(1) H. LECOMTE. — Flore générale de l'Indo-Chine.

(2) BENTHAM et HOOKER. — Genera Plantarum, II, p. 552.